

NanoTech micro

1. **INTERNATIONALE ARTIKELNUMMER:**
128601 blau, 128603 rot, 128602 grün, 128600 gelb

2. **PRODUKTKLASSE:**
Mikrofaser-Vliesstofftuch

3. **ZUSAMMENSETZUNG:**
70 % Polyester
30 % Polyamid
< 1 % Nanosilber



4. TECHNISCHE DATEN:

	Typischer Wert	Einheit
Flächengewicht	140	g/m ²
Gewicht pro Tuch	20	g
Dicke	0,7	mm
Wasseraufnahme, trocken	440	%

5. PRODUKTEIGENSCHAFTEN & PRODUKTEINSATZ

- 0,1-0,3 dtex Mikrofasern und eine feine Mikroporenstruktur liefern eine sehr gute Reinigungsleistung, auch bei fetthaltigen Schmutzarten
- Mit Nano-Silberpartikeln mit zertifizierter antibakterieller Wirkung
- Niedrige Fusselneigung und hohe Zugfestigkeit bedingt durch den Einsatz von Endlosfasern (entspricht Reinraumklasse A gemäß der Norm ASTM F51-68 für Reinraumbekleidung; entspricht ISO Klasse 5, 6 gemäß VDI 2083-4)
- Hohe Chemikalienbeständigkeit gegenüber den meisten Desinfektionsmittelgruppen
- Hergestellt mit umweltfreundlicher Wasserstrahl-Verfestigungstechnologie
- Streifenfreie Oberflächenreinigung

Waschempfehlungen:

- Ideale Waschtemperatur: 60°C; stark alkalische und stark bleichende Chemikalien vermeiden (keine Chlorbleiche benutzen), mit ähnlichen Farben waschen
- Maximale Waschtemperatur: 95°C

Anwendung:

- Trocken und nebelfeucht
- Geeignet für die Tuchaufbereitungsmethode (über Waschmaschine oder manuelle Aufbereitung)
- Vorbeugende Maßnahmen für empfindliche Oberflächen: bitte vor der Reinigung Schmutzpartikel (z.B. Sand, mineralischer Staub) von Oberflächen wegspülen, um eine Beschädigung der Oberflächen zu vermeiden

6. LAGERUNG, TRANSPORT & ENTSORGUNG

Produkte auf Paletten an einem kühlen und trockenen Ort lagern. Direkte Sonnenbestrahlung vermeiden. Das Produkt unterliegt nicht Transportverordnungen für Gefahrgut oder Chemikalien. Entsorgung über Mülldeponie oder Verbrennung möglich. Bitte lokale Vorschriften beachten.

7. QUALITÄTSNACHWEISE / ÜBEREINSTIMMUNG MIT INTERNATIONALEN NORMEN

Dieses Produkt wurde gemäß entsprechenden Normen innerhalb des FHCS-Qualitätssystems hergestellt.

Datum: 2013/11/20